

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

②¹ Anmeldenummer: 81101420.8

②② Anmeldetag: 27.02.81

(51) Int. Cl.³: **C 07 C 155/02**
C 07 C 125/065, **C 07 C 149/437**
C 07 C 147/06, **A 01 N 47/20**

③ Priorität: 08.03.80 DE 3008985

④3 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.09.81 Patentblatt 81/37

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

**71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft
Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)**

72 Erfinder: Schirmer, Ulrich, Dr.
Berghalde 79
D-6900 Heidelberg(DE)

72 Erfinder: Becker, Rainer, Dr.
Sonnenwendstrasse 83A
D-6702 Bad Duerkheim(DE)

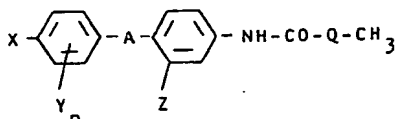
72 Erfinder: Wuerzer, Bruno, Dr.
Ruedigerstrasse 13
D-6701 Otterstadt(DE)

**(72) Erfinder: Retzlaff, Guenter, Dr.
Schillerstrasse 34
D-6725 Roemerberg(DE)**

54 **N-Aryl(thiol)carbamate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses.**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft N-Aryl(thiol)-carbamate der Formel

bedeuten, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses.



in der

X Wasserstoff, Fluor, Brom, Jod, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, oder Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsufinyl- oder Alkylsulfonylest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy.

Y Wasserstoff, Halogen, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, Halogenalkoxy Alkylthio-, Alkylsulfanyl- oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzoyloxy.

n = 1 oder 2

2 Wasserstoff Halogen oder Trifluoromethyl.

A Sauerstoff, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl und

Q Sauerstoff oder Schwefel

EP 0 035 712 A1

BASF Aktiengesellschaft

O.Z. 0050/034340

N-Aryl(thiol)carbamate, Verfahren zu ihrer Herstellung
und ihre Verwendung zur Bekämpfung unerwünschten
Pflanzenwuchses

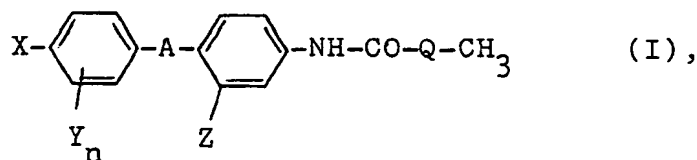
- 5 Die vorliegende Erfindung betrifft N-Aryl(thiol)carbamate,
ein Verfahren zu ihrer Herstellung, Herbizide, die diese
Verbindungen als Wirkstoffe enthalten, sowie ein Verfahren
zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses mit diesen
Verbindungen.

10

Es ist bekannt, daß S-Methyl-N-[4-(4'-chlorphenoxy-)phe-
nyl]-thiolcarbamate (US-PS 3 971 649), und S-Methyl-N-[4-
-(4'-chlorphenoxy)-3-chlorphenyl]-thiolcarbamate
(US-PS 3 976 470) herbizid wirksam sind.

15

Es wurde gefunden, daß N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I



20

in der

- X Wasserstoff, Fluor, Brom, Jod, einen Alkyl-, Alkoxy-,
Halogenalkyl-, Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsul-
25 finyl- oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoff-
atomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoff-
atomen, Phenyl oder Benzyloxy,
Y Wasserstoff, Halogen, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogen-
alkyl-, Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyl-
30 oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen,
einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen,
Phenyl oder Benzyloxy,
n 1 oder 2,

35 H/BL

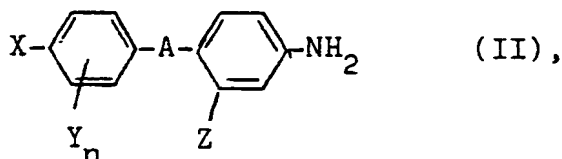
Z Wasserstoff, Halogen oder Trifluormethyl,
A Sauerstoff, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl und
Q Sauerstoff oder Schwefel bedeuten,
gegen eine Reihe breitblättriger unerwünschter Pflanzen
5 eine unerwartet gute herbizide Wirkung aufweisen. Sie sind
bekannten N-Aryl(thiol)carbamaten in ihrer herbiziden
Wirkung überlegen, während sie gleichzeitig für Kulturen
aus der Familie der Gramineen sowie insbesondere für
breitblättrige Kulturpflanzen ein hohes Maß an Verträglichkeit besitzen.
10

In der Formel I stehen X und Y für Wasserstoff, Phenyl
oder Benzyloxy, Halogen, wie Fluor, Brom, Jod, wobei Y
auch für Chlor stehen kann, sowie für unverzweigte oder
15 verzweigte Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, oder Halogenalkoxy-,
Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylreste
mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, vorzugsweise mit 1 bis
4 Kohlenstoffatomen, oder Cycloalkylreste mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen,
wie Methyl, Ethyl, Isopropyl, n-Propyl,
20 Isobutyl, tert.-Butyl, n-Pentyl, n-Hexyl, Methoxy, Ethoxy,
Isopropoxy, n-Propoxy, sec-Butoxy, Trifluormethyl, Difluormethoxy,
Trifluormethoxy, 2-Chlor-2,1,1-trifluorethoxy,
Methylthio, Methylsulfonyl, Isopropylthio, Cyclohexyl.

25 Z in Formel I steht für Wasserstoff, Halogen, wie Fluor,
Chlor, Brom, oder Trifluormethyl.

Bevorzugte Verbindungen der Formel I sind solche, bei
denen X Wasserstoff oder einen Alkyl-, Alkoxy- oder Halogenalkoxyrest
30 mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet.

Man erhält die N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I durch
Umsetzung von Aminen der Formel II



5

in der X, Y, Z, A und n die oben genannten Bedeutungen haben,

mit dem Chlorameisensäure(thiol)methylester der Formel III

10



in der Q die oben genannten Bedeutungen hat,
in Gegenwart eines säurebindenden Mittels und eines Lösungsmittels.

15

Geeignete Lösungsmittel sind Wasser oder Alkohole, insbesondere aliphatische Alkohole, wie Methanol, Ethanol, Isopropanol, chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chloroform, Methylenchlorid, Dichlorethan, oder

20

Ketone, wie Aceton, Diethylketon, Methylethylketon.

Als säurebindende Mittel kommen die üblichen Basen, wie Alkalihydroxid, -hydrogencarbonate, -carbonate, Erdalkalioxide, -hydroxide, -hydrogencarbonate, -carbonate sowie

25

tertiäre organische Basen, in Betracht. Besonders geeignet sind Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Calciumoxid, Triethylamin, Pyridin, N,N-Dimethylanilin, N,N-Dimethyl-cyclohexylamin, Chinolin und Tri-n-butylamin.

30

Die Ausgangsstoffe der Formeln II und III werden in ungefähr stöchiometrischem Verhältnis eingesetzt, d.h. zweckmäßigerweise in einem Unter- bzw. Überschuß von bis zu 10 Mol.% Ausgangsstoff der Formel II gegenüber Ausgangsstoff der Formel III. Die Umsetzung wird bei einer Tempera-

35

temperatur im Bereich zwischen -20 und $+150^{\circ}\text{C}$, vorzugsweise zwischen $+20$ und $+60^{\circ}\text{C}$, durchgeführt.

Die Amine der Formel II sind zum Teil bekannt; sie können nach den in Houben-Weyl, Methoden der organ. Chemie, Bd. XI/1, S. 341 ff., Georg Thieme-Verlag, Stuttgart, 1957 beschriebenen Methoden hergestellt werden.

Beispiel

10

25,0 Gewichtsteile 4-(4'-Methoxyphenoxy)-3-chlor-anilin werden in 200 Gewichtsteilen Aceton gelöst und mit 12,6 Gewichtsteilen Natriumhydrogencarbonat, gelöst in

15

200 Gewichtsteilen Wasser, versetzt. Anschließend tropft man 9,45 Gewichtsteile Chlorameisensäuremethylester hinzu, rührt einige Stunden bei Raumtemperatur nach und gibt den Ansatz in Wasser, extrahiert mit Methylenchlorid und engt die organische Phase ein. Das verbleibende Öl kristallisiert mit Cyclohexan. Man erhält 28,2 Teile N-[4-(4'-Methoxy-phenoxy)-3-chlor-phenyl]-carbaminsäuremethylester vom Fp. 95 bis 98°C .

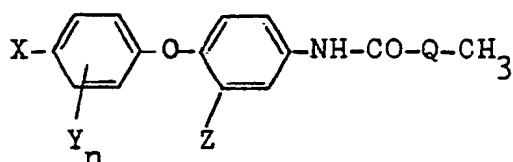
20

Nach entsprechenden Verfahren können beispielsweise folgende Verbindungen hergestellt werden:

25

30

35



5

10

15

20

25

30

35

| Nr. | X | Y _n | Z | Q | Fp. [°C] |
|-----|-----------------------------------|---------------------|-----------------|---|----------|
| 1 | CH ₃ O | H | Cl | O | 95-98 |
| 2 | 1-C ₃ H ₇ O | H | Cl | O | 66-68 |
| 3 | CH ₃ | H | Cl | O | 89-91 |
| 4 | CH ₃ O | H | CF ₃ | O | 108-111 |
| 5 | H | 3-CH ₃ O | Cl | O | 60-63 |
| 6 | 1-C ₃ H ₇ O | H | Cl | S | 85-88 |
| 7 | n-C ₃ H ₇ O | H | Cl | S | 68-70 |
| 8 | F | H | Cl | O | |
| 9 | Br | H | Cl | O | 108-110 |
| 10 | H | H | H | O | 90-92 |
| 11 | H | H | CF ₃ | S | |
| 12 | CF ₃ | H | H | O | |
| 13 | CF ₃ | H | Br | S | |
| 14 | n-C ₃ H ₇ | H | Cl | S | |
| 15 | 1-C ₃ H ₇ | H | Cl | S | 106-109 |
| 16 | H | 3-CH ₃ O | Cl | S | 123-125 |
| 17 | CH ₃ | 2-Cl | Cl | O | |
| 18 | F | H | Cl | S | |
| 19 | 1-C ₃ H ₇ | H | Br | O | |
| 20 | 1-C ₃ H ₇ O | H | CF ₃ | O | |
| 21 | CF ₃ | H | H | S | |
| 22 | CH ₃ O | H | H | S | 122-124 |
| 23 | CH ₃ O | H | H | O | 88-91 |
| 24 | H | 2-Cl | Cl | S | 104-106 |
| 25 | FC1CH-CF ₂ O | H | Cl | S | 81-83 |
| 26 | CF ₃ O | H | Cl | S | 120-122 |
| 27 | CH ₃ O | H | CF ₃ | S | Ö1 |
| 28 | CH ₃ O | H | Br | S | 119-121 |

| | Nr. | X | Y _n | Z | Q | Fp. [°C] |
|----|-----|-----------------------------------|----------------------|-----------------|---|----------|
| 5 | 29 | C ₂ H ₅ O | H | Cl | O | 99-102 |
| | 30 | n-C ₃ H ₇ O | H | Cl | O | 48-52 |
| | 31 | CHF ₂ O | H | Cl | O | 68-70 |
| | 32 | n-C ₃ H ₇ | H | Cl | O | 81 |
| | 33 | 1-C ₃ H ₇ | H | Cl | O | 69-71 |
| 10 | 34 | CH ₃ O | H | F | O | 85-87 |
| | 35 | CH ₃ O | H | Br | O | 98-100 |
| | 36 | CF ₃ | H | Br | O | |
| | 37 | H | 3-Cl | Cl | O | 46-49 |
| | 38 | CH ₃ | 2-CH ₃ | Cl | O | |
| 15 | 39 | CH ₃ O | H | Cl | S | 104-106 |
| | 40 | C ₂ H ₅ O | H | Cl | S | 101-104 |
| | 41 | 1-C ₃ H ₇ | H | H | O | |
| | 42 | 1-C ₃ H ₇ O | H | H | O | |
| | 43 | H | H | H | S | 91-93 |
| 20 | 44 | 1-C ₃ H ₇ O | H | F | S | |
| | 45 | 1-C ₃ H ₇ | H | Br | S | |
| | 46 | CHF ₂ O | H | H | O | 77-78 |
| | 47 | FC1CH-CF ₂ O | H | H | S | 109-111 |
| | 48 | 1-C ₃ H ₇ O | H | H | S | |
| 25 | 49 | H | H | CF ₃ | O | |
| | 50 | 1-C ₃ H ₇ O | H | Br | S | |
| | 51 | FC1CH-CF ₂ O | H | Cl | O | 62-65 |
| | 52 | CF ₃ O | H | Cl | O | |
| | 53 | H | 3-CHF ₂ O | Cl | O | |
| 30 | 54 | CF ₃ | H | Cl | O | 104-107 |
| | 55 | 1-C ₃ H ₇ O | H | Br | O | |
| | 56 | 1-C ₃ H ₇ | H | CF ₃ | O | |
| | 57 | H | 2-Cl | Cl | O | |
| | 58 | 1-C ₃ H ₇ | 2-Cl | Cl | O | |
| 35 | 59 | CHF ₂ O | H | Cl | S | 93-95 |
| | 60 | H | 3-CHF ₂ O | Cl | S | |
| | 61 | Br | H | Cl | S | 150-152 |

0035712

BASF Aktiengesellschaft

- 7 -

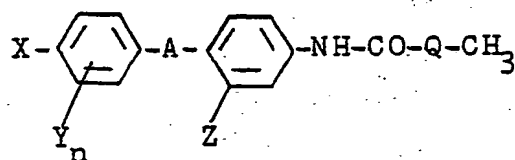
O.Z. 0050/034340

| | Nr. | X | Y _n | Z | Q | Fp.[°C] |
|----|-----|---|--------------------------|----|---|---------|
| 5 | 62 | CH ₃ | H | Cl | S | 124-127 |
| | 63 | CH ₃ O | H | F | S | 91-93 |
| | 64 | FC1CH-CF ₂ O | H | H | O | 77-79 |
| | 65 | 1-C ₃ H ₇ | H | F | S | |
| | 66 | CF ₃ | H | F | S | |
| 10 | 67 | H | H | Cl | S | 116-118 |
| | 68 | CHF ₂ O | H | H | S | 82-84 |
| | 69 | 1-C ₃ H ₇ | H | H | S | |
| | 70 | H | H | Cl | O | 108-110 |
| | 71 | H | 3-Cl | Cl | S | |
| 15 | 72 | CH ₃ | 2-Cl | Cl | S | |
| | 73 | CF ₃ | H | Cl | S | 120-122 |
| | 74 | CH ₃ O | 2-Cl | Cl | S | |
| | 75 | CH ₃ O | 3-Cl | Cl | O | |
| | 76 | CH ₃ O | 2-Cl | Cl | O | |
| 20 | 77 | H | 2-Cl, 5-OCH ₃ | Cl | S | |
| | 78 | CF ₃ | 2-Cl | Cl | O | |
| | 79 | CH ₃ O | 3-Cl | Cl | S | |
| | 80 | CF ₃ | 2-Cl | Cl | S | |
| | 81 | H | 2-Cl, 5-OCH ₃ | Cl | O | |
| 25 | 82 | tert-C ₄ H ₉ | H | Cl | O | 96-98 |
| | 83 | CH ₃ S | H | Cl | O | 79-80 |
| | 84 | tert-C ₄ H ₉ | H | Cl | S | 90-92 |
| | 85 | C ₆ H ₅ CH ₂ O | H | Cl | O | 131-133 |
| | 86 | CH ₃ S | H | Cl | S | 137-139 |
| 30 | 87 | C ₆ H ₅ | H | Cl | S | 120-122 |
| | 88 | C ₆ H ₅ CH ₂ O | H | Cl | S | 123-125 |
| | 89 | C ₆ H ₁₁ | H | Cl | S | 115-118 |
| | 90 | C ₆ H ₁₁ | H | Cl | O | 114-116 |
| | 91 | C ₆ H ₅ | H | Cl | O | 131-133 |
| | 92 | 1-C ₄ H ₉ | H | Cl | S | 81 |

35

| | Nr. | X | Y_n | Z | Q | Fp. [°C] |
|----|-----|------------------|-----------|----|---|----------|
| 5 | 93 | $1-C_4H_9$ | H | Cl | O | 81 |
| | 94 | CH_3SO_2 | H | Cl | S | |
| | 95 | CH_3SO_2 | H | Cl | O | 154-156 |
| | 96 | H | $3-CH_3$ | Cl | O | 59-63 |
| | 97 | H | $3-CH_3$ | Cl | S | |
| 10 | 98 | C_2H_5 | H | Cl | O | 130-133 |
| | 99 | C_2H_5 | H | Cl | S | 73-74 |
| | 100 | OCF_2CHFCH_3 | H | Cl | O | 63-67 |
| | 101 | H | $2-OCH_3$ | Cl | O | 90-93 |
| | 102 | CH_3 | $3-CH_3$ | Cl | O | 79-81 |
| | 103 | $tert-C_5H_{11}$ | H | Cl | O | 84-86 |
| | 104 | $1-C_3H_7$ | $2-CH_3$ | Cl | O | 81 |
| | 105 | $CH_2-C_6H_5$ | H | Cl | O | 105-107 |
| 15 | 106 | $1-C_3H_7$ | $2-CH_3$ | Cl | S | |
| | 107 | C_6H_5 | H | Cl | S | 123-125 |
| | 108 | C_6H_5 | H | Cl | O | 131-133 |

20



25

| | Nr. | X | Y_n | Z | Q | A | Fp. [°C] |
|----|-----|---------------|-------|----|---|--------|----------|
| 30 | 109 | CH_3O | H | Cl | O | S | 99-102 |
| | 110 | CH_3O | H | Cl | S | S | 120-122 |
| | 111 | $tert-C_4H_9$ | H | Cl | O | S | 113-115 |
| | 112 | CH_3 | H | Cl | S | S | 137-139 |
| | 113 | CHF_2O | H | Cl | S | S | 77-78 |
| | 114 | $tert-C_4H_9$ | H | Cl | S | S | 134-137 |
| | 115 | CH_3O | H | Cl | S | SO_2 | |

35

| | Nr. | X | Y _n | Z | Q | A | Fp. [°C] |
|----|-----|------------------------------------|----------------|----|---|-----------------|----------|
| 5 | 116 | CH ₃ O | H | Cl | O | SO ₂ | 180-183 |
| | 117 | CHF ₂ O | H | Cl | O | S | 63-65 |
| | 118 | CH ₃ | H | Cl | O | S | 100-103 |
| | 119 | tert-C ₄ H ₉ | H | Cl | O | SO ₂ | |
| | 120 | tert-C ₄ H ₉ | H | Cl | S | SO ₂ | |
| 10 | 121 | CHF ₂ O | H | Cl | S | SO ₂ | |
| | 122 | CHF ₂ O | H | Cl | O | SO ₂ | |
| | 123 | H | H | Cl | S | S | 141-143 |
| | 124 | H | H | Cl | O | S | |
| | 125 | 1-C ₃ H ₇ O | H | Cl | O | S | 83-85 |
| 15 | 126 | 1-C ₃ H ₇ O | H | Cl | S | S | 72-73 |
| | 127 | H | 2-Cl, 5-Cl | Cl | S | S | 117-119 |
| | 128 | H | 2-Cl, 5-Cl | Cl | O | S | 105-108 |
| | 129 | H | H | H | S | S | |
| | | | | | | | |

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können beispielsweise in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen, auch hochprozentigen wäßrigen, öligen oder sonstigen Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln oder Granulaten durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe gewährleisten.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle sowie Öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Benzol, Toluol, Xylol,

Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder deren Derivate, z.B. Methanol, Ethanol, Propanol, Butanol, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Chlorbenzol, Isophoron, stark polare Lösungsmittel, wie z.B. Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon, Wasser, in Betracht.

Wäßrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulvern, Öldispersionen) durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung von Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Substanzen als solche oder in einem Öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel und eventuell Lösungsmittel oder Öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Als oberflächenaktive Stoffe kommen Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure, Naphthalinsulfonsäure, Phenolsulfonsäure, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Alkali- und Erdalkalisalze der Dibutyl-naphthalinsulfonsäure, Laurylethersulfat, Fettalkoholsulfate, fettsaure Alkali- und Erdalkalisalze, Salze sulfatierter Hexadecanole, Heptadecanole, Octadecanole, Salze von sulfatierendem Fettalkoholglykolether, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenoläther, ethoxyliertes Isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Isotridecylalkohol, Fettalkoholethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkyl-

ether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoetheracetal, Sorbitester, Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose in Betracht.

- 5 Pulver-, Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

- 10 Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch Bindung der Wirkstoffe an festen Trägerstoffen hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind Mineralerden wie Silicagel, Kieselsäuren, Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kalk, Krei-
- 15 de, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte, wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

- 20 Die Formulierungen enthalten zwischen 0,1 und 95 Gewichtsprozent, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gewichtsprozent, Wirkstoff.

- 25 Beispiele für Formulierungen sind:

- I. Man vermischt 90 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 1 mit 10 Gewichtsteilen N-Methyl- -pyrrolidon und erhält eine Lösung, die zur Anwendung in Form klein-
- 30 ster Tropfen geeignet ist.

- II. 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 43 werden in einer Mischung gelöst, die aus 80 Gewichtsteilen Xylol, 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von

5 8 bis 10 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ölsäure-N-mono-
-ethanolamid, 5 Gewichtsteilen Calciumsalz der
Dodecylbenzolsulfonsäure und 5 Gewichtsteilen des
Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol
Ricinusöl besteht. Durch Ausgießen und feines Vertei-
len der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser
erhält man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichts-
prozent des Wirkstoffs enthält.

10 III. 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 7 werden in einer
Mischung gelöst, die aus 40 Gewichtsteilen Cyclohexa-
non, 30 Gewichtsteilen Isobutanol, 20 Gewichtsteilen
des Anlagerungsproduktes von 7 Mol Ethylenoxid an
1 Mol Isooctylphenol und 10 Gewichtsteile des Anlage-
15 rungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricci-
nusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen
der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser erhält
man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichtsprozent
des Wirkstoffs enthält.

20 IV. 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 31 werden in
einer Mischung gelöst, die aus 25 Gewichtsteilen
Cyclohexanol, 65 Gewichtsteilen einer Mineralölfrak-
tion vom Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gewichtstei-
25 len des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid
an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und
feines Verteilen der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen
Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion, die
0,02 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

30 V. 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 40 werden mit
3 Gewichtsteilen des Natriumsalzes der Diisobutyl-
naphthalin- α -sulfonsäure, 17 Gewichtsteilen des Na-
triumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfit-
35 -Ablauge und 60 Gewichtsteilen pulverförmigem Kiesel-

säuregel gut vermischt und in einer Hammermühle vermahlen. Durch feines Verteilen der Mischung in 20 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine Spritzbrühe, die 0,1 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

VI. 3 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 51 werden mit 97 Gewichtsteilen feinteiligem Kaolin vermischt. Man erhält auf diese Weise ein Stäubemittel, das 3 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

VII. 30 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 4 werden mit einer Mischung aus 92 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gewichtsteilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde, innig vermischt. Man erhält auf diese Weise eine Aufbereitung des Wirkstoffs mit guter Haftfähigkeit.

VIII. 20 Teile der Verbindung Nr. 6 werden mit 2 Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure, 8 Teilen Fettalkohol-polyglykolether, 2 Teilen Natriumsalz eines Phenol-Harnstoff-Formaldehyd-Kondensates und 68 Teilen eines paraffinischen Mineralöls innig vermischt. Man erhält eine stabile ölige Dispersion.

Die Applikation der erfindungsgemäßen Wirkstoffe bzw. der Mittel kann im Voraufverfahren oder bei Nachaufverfahren erfolgen. Vorzugsweise werden die Wirkstoffe nach dem Auflaufen der unerwünschten Pflanzen, sowohl auf Kulturflächen als auch auf unbebautem Land, ausgebracht. Dabei können die Mittel auf den Standort aufgebracht werden, bevor die unerwünschten Pflanzen aus den Samen gekeimt oder aus vegetativen Pflanzenteilen ausgetrieben haben, oder sie werden auf die Blätter der unerwünschten

Pflanzen und der Kulturpflanzen appliziert. Sind die Wirkstoffe für die Kulturpflanze weniger verträglich, so können auch Ausbringungstechniken angewandt werden, bei welchen die herbiziden Mittel mit Hilfe der Spritzgeräte so gespritzt werden, daß die Blätter der empfindlichen Kulturpflanzen nach Möglichkeit nicht getroffen werden, während die Wirkstoffe auf die Blätter darunter wachsender unerwünschter Pflanzen oder die unbedeckte Bodenfläche gelangen (post-directed, lay-by).

10

Die Aufwandmengen an Wirkstoff betragen je nach Jahreszeit und Wachstumsstadium 0,1 bis 15 kg/ha und mehr, wobei sich die höheren Dosen besonders zur totalen Bekämpfung von Vegetationen eignen. Vorzugsweise liegen die Aufwandmengen zwischen 0,5 und 5 kg/ha, insbesondere zwischen 0,5 und 2 kg/ha.

15

Der Einfluß verschiedener Vertreter der erfindungsgemäßen N-Aryl(thiol)carbamate auf das Wachstum von unerwünschten Pflanzen im Vergleich zu bekannten Wirkstoffen wird durch Gewächshausversuche gezeigt:

20

Als Kulturgefäße dienten Plastikblumentöpfe mit 300 cm³ Inhalt und lehmigem Sand mit etwa 1,5 % Humus als Substrat. Die Samen der Testpflanzen entsprechend Tabelle 1 wurden nach Arten getrennt flach eingesät, oder es wurden vorgekeimte Jungpflanzen eingesetzt.

25

Generell wurden die Pflanzen zum Zwecke der Nachaufarbeitung bis zu einer Höhe von 3 bis 10 cm gezogen und danach behandelt. Die Wirkstoffe wurden auf die Sproßteile der Pflanzen und die nicht völlig von Pflanzen abgedeckte Bodenfläche, in Wasser als Verteilungsmittel suspendiert

35

oder emulgiert, mittels fein verteilender Düsen gespritzt. Die Versuchstöpfe wurden dann in verschiedenen Temperaturbereichen der Gewächshausanlagen aufgestellt, wobei für wärmeliebende Arten 20 bis 30°C und für solche gemäßigter Klimate 10 bis 20°C bevorzugt wurden. Die Versuchsperiode erstreckte sich über 2 bis 4 Wochen. Während dieser Zeit wurden die Pflanzen gepflegt, und ihre Reaktion auf die einzelnen Wirkstoffe wurde ausgewertet. Die Auswertung der Versuche wurde nach einer Skala von 0 bis 100 vorgenommen. Dabei bedeutet 0 keine Schädigung und 100 völliges Absterben zumindest der oberirdischen Sproßteile.

Als Vergleichsmittel wurden die bekannten Wirkstoffe N-[4-(4'-Chlor-phenoxy)-phenyl]-thiolcarbaminsäuremethylester (V₁; US-PS 3 971 649) und N-[4-(4'-Chlor-phenoxy)-3-chlorphenyl]-thiolcarbaminsäuremethylester (V₂; US-PS 3 976 470) getestet.

I. Bei Nachauflaufanwendung im Gewächshaus zeigen die Verbindungen Nr. 1, 6, 15, 43, 63, 67 und 70 bei Aufwandmengen von 1 bis 2 kg/ha in Getreide eine bessere herbizide Wirkung als das Vergleichsmittel V₁.

II. Bei Nachauflaufanwendung im Gewächshaus zeigen die Verbindungen Nr. 2, 7, 25, 47, 51 und 68 bei Aufwandmengen von 0,5 bis 1,0 kg/ha eine bessere herbizide Wirkung und eine bessere Verträglichkeit gegenüber den Kulturpflanzen als das Vergleichsmittel V₂.

III. Bei Nachauflaufanwendung im Gewächshaus zeigen die Verbindungen Nr. 1, 6, 15, 24, 31, 33, 34, 40, 62, 68 und 70 bei Aufwandmengen von 0,5 bis 1,0 kg/ha eine bessere Wirkung bei der Bekämpfung breitblättriger unerwünschter Pflanzen als das Vergleichsmittel V₂.

Aufgrund der guten Verträglichkeit können die erfindungsgemäßen Wirkstoffe in einer großen Zahl von Kulturpflanzen zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses eingesetzt werden. In Betracht kommen beispielsweise folgende Kulturen:

15

20

25

30

35

5

10

15

20

25

30

35

| Botanischer Name | Deutscher Name |
|---|-----------------------|
| Allium cepa | Küchenzwiebel |
| Ananas comosus | Ananas |
| Arachis hypogaea | Erdbnuß |
| Asparagus officinalis | Spargel |
| Avena sativa | Hafer |
| Beta vulgaris spp. altissima | Zuckerrübe |
| Beta vulgaris spp. rapa | Futterrübe |
| Beta vulgaris spp. esculenta | Rote Rübe |
| Brassica napus var. napus | Raps |
| Brassica napus var. napobrassica | Kohlrübe |
| Brassica napus var. rapa | Weißer Rübe |
| Brassica rapa var. silvestris | Rübsen |
| Camellia sinensis | Teestrauch |
| Carthamus tinctorius | Saflor - Färberdistel |
| Carya illinoensis | Pekannußbaum |
| Citrus limon | Zitrone |
| Citrus maxima | Pampelmuse |
| Citrus reticulata | Mandarine |
| Citrus sinensis | Apfelsine, Orange |
| Coffea arabica (Coffea canephora, Coffea liberica) | Kaffee |
| Cucumis melo | Melone |

5

10

15

20

25

30

35

| Botanischer Name | Deutscher Name |
|---|-------------------|
| Cucumis sativus | Gurke |
| Cynodon dactylon | Bermudagrass |
| Daucus carota | Möhre |
| Elaeis guineensis | Ölpalme |
| Fragaria vesca | Erdbeere |
| Glycine max | Sojabohne |
| Gossypium hirsutum (Gossypium arboreum Gossypium herbaceum Gossypium vitifolium) | Baumwolle |
| Helianthus annuus | Sonnenblume |
| Helianthus tuberosus | Topinambur |
| Hevea brasiliensis | Parakautschukbaum |
| Hordeum vulgare | Gerste |
| Humulus lupulus | Hopfen |
| Ipomoea batatas | Süßkartoffeln |
| Juglans regia | Walnußbaum |
| Lactuca sativa | Kopfsalat |
| Lens culinaris | Linse |
| Linum usitatissimum | Faserlein |
| Lycopersicon lycopersicum | Tomate |
| Malus spp. | Apfel |

5

10

15

20

25

30

35

| Botanischer Name | Deutscher Name |
|--|----------------------------|
| Manihot esculenta | Maniok |
| Medicago sativa | Luzerne |
| Mentha piperita | Pfefferminze |
| Musa spp. | Obst- u. Mehlbanane |
| Nicotiana tabacum (N. rustica) | Tabak |
| Olea europaea | Olbaum |
| Oryza sativa | Reis |
| Panicum miliaceum | Rispenhirse |
| Phaseolus lunatus | Mondbohne |
| Phaseolus mungo | Urdbohne |
| Phaseolus vulgaris | Buschbohnen |
| Pennisetum glaucum | Perl- oder Rohrkolbenhirse |
| Petroselinum crispum spp. tuberosum | Wurzelpetersilie |
| Picea abies | Rotfichte |
| Abies alba | Weißtanne |
| Pinus spp. | Kiefer |
| Pisum sativum | Gartenerbse |
| Prunus avium | Süßkirsche |
| Prunus domestica | Pflaume |
| Prunus dulcis | Mandelbaum |

5

10

15

20

25

30

35

| Botanischer Name | Deutscher Name |
|---------------------------------|--------------------|
| Prunus persica | Pflirsich |
| Pyrus communis | Birne |
| Ribes sylvestre | Rote Johannisbeere |
| Ribes uva-crispa | Stachelbeere |
| Ricinus communis | Rizinus |
| Saccharum officinarum | Zuckerrohr |
| Secale cereale | Roggen |
| Sesamum indicum | Sesam |
| Solanum tuberosum | Kartoffel |
| Sorghum bicolor (s. vulgare) | Mohrenhirse |
| Sorghum dochna | Zuckerhirse |
| Spinacia oleracea | Spinat |
| Theobroma cacao | Kakaobaum |
| Trifolium pratense | Rotklee |
| Triticum aestivum | Weizen |
| Vaccinium carymbosum | Kulturheidelbeere |
| Vaccinium vitis-idaea | Preißelbeere |
| Vicia faba | Pferdebohnen |
| Vigna sinensis (V. unguiculata) | Kuhbohne |
| Vitis vinifera | Weinrebe |
| Zea mays | Mais |

Zur Verbreiterung des Wirkungsspektrums und zur Erzielung synergistischer Effekte können die N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I sowohl unter sich als auch mit zahlreichen Vertretern anderer herbizider oder wachstumsregulierender Wirkstoffgruppen gemischt und gemeinsam ausgebracht werden. Beispielsweise kommen als Mischungspartner Diazine, 4H-3,1-Benzoxazinderivate, Benzothiadiazinone, 2,6-Dinitroaniline, N-Phenylcarbamate, Thiolcarbamate, Halogencarbonsäuren, Triazine, Amide, Harnstoffe, Diphenylether, Triazinone, Uracile, Benzofuranderivate, Cyclohexan-1,3-dionderivate und andere in Betracht. Eine Reihe von Wirkstoffen, welche zusammen mit den neuen Verbindungen für verschiedenste Anwendungsbereiche sinnvolle Mischungen ergeben, werden beispielhaft aufgeführt:

15

5-Amino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon

5-Amino-4-brom-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon

5-Amino-4-chlor-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon

5-Amino-4-brom-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon

20

5-Methylamino-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-pyridazinon

5-Methylamino-4-chlor-2-(3- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetrafluorethoxyphenyl)-3(2H)-pyridazinon

25

5-Dimethylamino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon

4,5-Dimethoxy-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon

4,5-Dimethoxy-2-cyclohexyl-3(2H)-pyridazinon

4,5-Dimethoxy-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-pyridazinon

5-Methoxy-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2H)-pyridazinon

30

5-Amino-4-brom-2-(3-methylphenyl)-3(2H)-pyridazinon

4,5-Dimethoxy-2-(3- α,α,β -trifluor- β -bromethoxyphenyl)-3(2H)-pyridazinon

35

- 3-(1-Methylethyl)-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid und Salze
- 3-(1-Methylethyl)-8-chlor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid und Salze
- 5 3-(1-Methylethyl)-8-fluor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid und Salze
- 3-(1-Methylethyl)-8-methyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid und Salze
- 10 1-Methoxymethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 1-Methoxymethyl-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 1-Methoxymethyl-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 15 1-Cyan-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 1-Cyan-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 20 1-Cyan-8-methyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 1-Cyan-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 1-Azidomethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- 25 3-(1-Methylethyl)-1H-pyridino-[3,2-e]2,1,3-thiadiazin-(4)-on-2,2-dioxid
- N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-dimethylanilin
- 30 N-(1-Methylethyl)-N-ethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-anilin
- N-n-Propyl-N-β-chlorethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-anilin
- N-n-Propyl-N-cyclopropylmethyl-2,6-dinitro-4-trifluor-
- 35 -methyl-anilin

- "N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-3-amino-4-trifluormethylanilin"
 N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
 N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methylsulfonyl-anilin
 N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-4-aminosulfonyl-anilin
 5 Bis-(ß-chlorethyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
 N-Ethyl-N-(2-methylallyl)-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
 -anilin

 N-Methylcarbaminsäure-3,4-dichlorbenzylester
 10 N-Methylcarbaminsäure-2,6-di-tert-butyl-4-methylphenyl-
 -ester
 N-Phenylcarbaminsäure-isopropylester
 N-3-Fluorphenylcarbaminsäure-3-methoxypropyl-2-ester
 N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-isopropylester
 15 N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-butin-1-yl-3-ester
 N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-4-chlor-butin-2-yl-1-ester
 N-3,4-Dichlorphenylcarbaminsäure-methylester
 N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäure-methylester
 O-(N-Phenylcarbamoyl)-propanonoxim
 20 N-Ethyl-2-(phenylcarbamoyl)-oxypropionsäureamid
 3'-N-Isopropyl-carbamoyloxy-propionanilid

 Ethyl-N-(3-(N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-carbamat
 Methyl-N-(3-(N'-methyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
 25 -carbamat
 Isopropyl-N-(3-(N'-ethyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
 -carbamat
 Methyl-N-(3-(N'-3-methylphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
 -carbamat
 30 Methyl-N-(3-(N'-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
 -carbamat
 Methyl-N-(3-(N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-
 -phenyl)-carbamat

 35

- Ethyl-N-(3-N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
-carbamat
Ethyl-N-(3-N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
-carbamat
5 Methyl-N-(3-(N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
-carbamat
N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenyl-carbaminsäure-
-methylester
N-3-(2-Methylphenoxycarbonylamino)-phenyl-carbaminsäure-
10 -ethylester
N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenyl-thiolcarbaminsäure-
-methylester
N-3-(2,4,5-Trimethylphenoxycarbonylamino)-phenyl-thiolcar-
baminsäure-methylester
15 N-3-(Phenoxycarbonylamino)-phenyl-thiolcarbaminsäure-methyl-
ester

N,N-Diethyl-thiolcarbaminsäure-p-chlorbenzylester
N,N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
20 N,N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
N,N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-2,3-dichlorallylester
N,N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-2,3,3-trichlorallyl-
ester
N,N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-3-methyl-5-isoxazolyl-
25 -methylester
N,N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-3-ethyl-5-isoxazolyl-
-methylester
N,N-Di-sec.-butyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
N,N-Di-sec.-butyl-thiolcarbaminsäure-benzylester
30 N-Ethyl-N-cyclohexyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
N-Ethyl-N-bicyclo[2.2.1]heptyl-thiolcarbaminsäureethyl-
ester

S-(2,3-Dichlorallyl)-(2,2,4-trimethyl-azetidin)-1-carbo-
35 thiolat

- S-(2,3,3-Trichlorallyl)-(2,2,4-trimethyl-azetidin-1-
 -carbothiolat
 S-Ethyl-hexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
 S-Benzyl-(3-methyl-hexahydro-1-H-azepin-1)-carbothiolat
 5 S-Benzyl-(2,3-dimethylhexahydro-1-H-azepin-1)-carbothiolat
 S-Ethyl-(3-methylhexahydro-1-H-azepin-1)-carbothiolat
 N-Ethyl-N-n-butyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
 N,N-Dimethyl-dithiocarbaminsäure-2-chlorallylester
 N-Methyl-dithiocarbaminsäure-Natriumsalz
 10 Trichloressigsäure-Natriumsalz
 α,α -Dichlorpropionsäure-Natriumsalz
 α,α -Dichlorbuttersäure-Natriumsalz
 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrafluorpropionsäure-Natriumsalz
 α -Methyl- α,β -dichlorpropionsäure-Natriumsalz
 15 α -Chlor- β -(4-chlorphenyl)-propionsäure-methylester
 α,β -Dichlor- β -phenylpropionsäure-methylester
 Benzamido-oxy-essigsäure
 2,3,5-Trijodbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
 2,3,6-Trichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
 20 2,3,5,6-Tetrachlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
 2-Methoxy-3,6-dichlorbenzoesäure (Salze, Ester, Amide)
 2-Methoxy-3,5,6-trichlorbenzoe-
 säure (Salze, Ester, Amide)
 3-Amino-2,5,6-trichlorbenzoe-
 25 säure (Salze, Ester, Amide)
 O,S-Dimethyl-tetrachlor-thioterephthalat
 Dimethyl-2,3,5,6-tetrachlor-terephthalat
 Di-natrium-3,6-endoxohexahydro-phthalat
 4-Amino-3,5,6-trichlor-picolinsäure (Salze)
 30 2-Cyan-3-(N-methyl-N-phenyl)-amino-acrylsäureethylester
 2-[4-(4'-Chlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäureisobutylester
 2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester
 2-[4-(4'-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy]-propionsäure-
 35 -methylester

- 2-[4-(2'-Chlor-4'-trifluorphenoxy)-phenoxy]-propionsäure-
Natriumsalz
2-[4-(3',5'-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäure-
Natriumsalz
- 5 2-(N-Benzoyl-3,4-dichlorphenylamino)-propionsäureethyl-
ester
2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
-methylester
- 10 2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
isopropylester
4-(4'-Trifluormethyl-phenoxy)-penten-2-carbonsäureethyl-
ester
- 15 2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
2-Chlor-4-ethylamino-6-(amino-2'-propionitril)-1,3,5-
-triazin
2-Chlor-4-ethylamino-6-2-methoxypropyl-2-amino-1,3,5-
-triazin
- 20 2-Chlor-4-ethylamino-6-butin-1-yl-2-amino-1,3,5-triazin
2-Chlor-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
2-Chlor-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
2-Chlor-4-isopropylamino-6-cyclopropylamino-1,3,5-triazin
- 25 2-Azido-4-methylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
2-Methylthio-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
2-Methylthio-4-ethylamino-6-tert-butylamino-1,3,5-triazin
2-Methylthio-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
2-Methylthio-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
- 30 2-Methoxy-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
2-Methoxy-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
2-Methoxy-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
4-Amino-6-tert.-butyl-3-methylthio-4,5-dihydro-1,2,4-
- 35 -triazin-5-on

- 4-Amino-6-phenyl-3-methyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-5-on
 4-Isobutylidenamino-6-tert.butyl-3-methylthio-4,5-dihydro-
 -1,2,4-triazin-5-on
 1-Methyl-3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1,3,5-triazin-2,4-
 5 -dion
- 3-tert.-Butyl-5-chlor-6-methyluracil
 3-tert.-Butyl-5-brom-6-methyluracil
 3-Isopropyl-5-brom-6-methyluracil
 10 3-sec.-Butyl-5-brom-6-methyluracil
 3-(2-Tetrahydropyranyl)-5-chlor-6-methyluracil
 3-(2-Tetrahydropyranyl)-5,6-trimethylenuracil
 3-Cyclohexyl-5,6-trimethylenuracil
-
- 15 2-Methyl-4-(3'-trifluormethylphenyl)-tetrahydro-1,2,4-
 -oxadiazin-3,5-dion
 2-Methyl-4-(4'-fluorphenyl)-tetrahydro-1,2,4-oxadiazin-
 -3,5-dion
 3-Amino-1,2,4-triazol
- 20 1-Allyloxy-1-(4-bromphenyl)-2-[1',2',4'-triazolyl-(1')]-
 ethan (Salze)
 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-
 -butan-2-on
 N,N-Diallylchloracetamid
- 25 N-Isopropyl-2-chloracetanilid
 N-(Butin-1-yl-3)-2-chloracetanilid
- 2-Methyl-6-ethyl-N-(propargyl)-2-chloracetanilid
 2-Methyl-6-ethyl-N-(ethoxymethyl)-2-chloracetanilid
- 30 2-Methyl-6-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-2-chloracet-
 anilid
 2-Methyl-6-ethyl-N-(isopropoxycarbonylethyl)-2-chloracet-
 anilid
 2-Methyl-6-ethyl-N-(4-methoxypyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
 35 -acetanilid

- 2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
 2,6-Dimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
 2,6-Dimethyl-N-(4-methylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
 acetatanilid
 5 2,6-Dimethyl-N-(1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-2-chloracet-
 anilid
 2,6-Dimethyl-N-(3,5-dimethylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
 acetanilid
 2,6-Dimethyl-N-(1,3-dioxolan-2-yl-methyl)-2-chloracet-
 10 anilid
 2,6-Dimethyl-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetanilid
 2,6-Dimethyl-N-isobutoxymethyl-2-chloracetanilid
 2,6-Diethyl-N-methoxymethyl-2-chloracetanilid
 2,6-Diethyl-N-(n-butoxymethyl)-2-chloracetanilid
 15 2,6-Diethyl-N-ethoxycarbonylmethyl-2-chloracetanilid
 2,3,6-Trimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
 2,3-Dimethyl-N-isopropyl-2-chloracetanilid
 2,6-Diethyl-N-(2-n-propoxyethyl)-2-chloracetanilid
 20 2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-N-methoxy-acetamid
 2-(α -Naphthoxy)-N,N-diethylpropionamid
 2,2-Diphenyl-N,N-dimethylacetamid
 N-Benzyl-N-isopropyl-trimethylacetamid
 α -(3,4,5-Tribrompyrazol-1-yl)-N,N-dimethylpropionamid
 25 N-(1,1-Dimethylpropinyl)-3,5-dichlorbenzamid
 N-1-Naphthylphthalamidsäure
 Propionsäure-3,4-dichloranilid
 Cyclopropancarbonsäure-3,4-dichloranilid
 Methacrylsäure-3,4-dichloranilid
 30 2-Methylpentancarbonsäure-3,4-dichloranilid
 5-Acetamido-2,4-dimethyl-trifluormethansulfonanilid
 5-Acetamido-4-methyl-trifluormethansulfonanilid
 N-4-Methyl-5-(trifluormethyl)-sulfonylamino-phenylacetamid
 2-Propionyl-amino-4-methyl-5-chlor-thiazol
 35 O-(Methylsulfonyl)-glykolsäure-N-ethoxymethyl-2,6-dimethyl-
 anilid

- O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-isopropyl-anilid
- O-(i-Propylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-butin-1-yl-3-anilid
- O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-hexamethylenimid
- 2,6-Dichlor-thiobenzamid
- 5 2,6-Dichlorbenzonitril
- 3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
- 3,5-Dijod-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
- 3,5-Dibrom-4-hydroxy-O-2,4-dinitrophenylbenzaldoxim (Salze)
- 3,5-Dibrom-4-hydroxy-O-2-cyan-4-nitrophenylbenzaldoxim
- 10 (Salze)
- Pentachlorphenol-Natriumsalz
- 2,5-Dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
- 2,4,6-Trichlorphenyl-4'-nitrophenylether
- 2-Fluor-4,6-dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
- 15 2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-4'-nitrophenylether
- 2,4'-Dinitro-4-trifluormethyl-diphenylether
- 2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxy-4'-nitro-phenylether
- 2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxy-4'-nitro-phenyl-ether
- 20 2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-carboxy-4'-nitro-phenyl-ether (Salze)
- 2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxycarbonyl-4'-nitro-phenylether
- 2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-(2-fluorethoxy)-4'-nitro-
- 25 -phenylether
- 2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxycarbonyl-methylthio-4'-nitrophenylether
- 2-Chlor-4-trifluormethyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitrophenyl-ether
- 30 2,4,6-Trichlorphenyl-3-ethoxycarbonyl-methylthio-4'-nitro-phenylether
- 2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitro-phenylether
- 2,4-Dichlorphenyl-3'-carboxy-4'-nitrophenylether
- 2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidin-3,5-
- 35 -dion

- 2-(3-tert.-Butylcarbamoyloxy-phenyl)-4-methyl-1,2,4-oxa-
diazolidin-3,5-dion
- 2-(3-i-Propylcarbamoyloxy-phenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadia-
zolidin-3,5-dion
- 5 2-Phenyl-3,1-benzoxazinon-(4)
(4-Bromphenyl)-3,4,5,9,10-pentaazatetracyclo-[5,4,1,0^{2,6},0,
8,11]-dodeca-3,9-dien
- 2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-methan-
-sulfonat
- 10 2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-dimethyl-
-aminosulfat
- 2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-(N-methyl-
-N-acetyl)-aminosulfonat
- 3,4-Dichlor-1,2-benzisothiazol
- 15 N-4-Chlorphenyl-allylbernsteinsäureimid
- 2-Methyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
- 2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
- 2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
- 2-tert.-Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
- 20 2-tert.-Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
- 2-tert.-Butyl-5-methyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
- 2-tert.-Butyl-5-methyl-4,6-dinitrophenol-acetat
- 2-sec.-Amyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
- 25 1-(α,α -Dimethylbenzyl)-3-(4-methylphenyl)-harnstoff
- 1-Phenyl-3-(2-methylcyclohexyl)-harnstoff
- 1-Phenyl-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(4-Chlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(4-Chlorphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 30 1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-3-butin-1-yl-3-harnstoff
- 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(3,4-Dichlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-n-butyl-harnstoff
- 1-(4-i-Propylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff

- 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(3- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrafluorethoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(3-tert.-Butylcarbamoxyloxy-phenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 5 1-(3-Chlor-4-methylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(3,5-Dichlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-[4-(4'-Chlorphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-[4-(4'-Methoxyphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
- 10 1-Cyclooctyl-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(Hexahydro-4,7-methanindan-5-yl)-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-[1- oder 2-(3a,4,5,7,7a-Hexahydro)-4,7-methanoindanyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(4-Fluorphenyl)-3-carboxymethoxy-3-methyl-harnstoff
- 15 1-Phenyl-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 1-(4-Bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 1-(3-Chlor-4-bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 20 1-(3-Chlor-4-isopropylphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 1-(3-tert.-Butylphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- 1-(2-Benzthiazolyl)-1,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(2-Benzthiazolyl)-3-methyl-harnstoff
- 25 1-(5-Trifluormethyl-1,3,4-thiadiazolyl)-1,3-dimethyl-harnstoff
- 1-(4-Benzylloxyphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
- Imidazolidin-2-on-1-carbonsäure-isobutylamid
- 1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
- 30 1,2-4-Trimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
- 1,2-Dimethyl-4-brom-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
- 1,3-Dimethyl-4-(3,4-dichlorbenzoyl)-5-[(4-methylphenyl)-sulfonyloxy]-pyrazol
- 1-Acetyl-3-anilino-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
- 35 3-Anilino-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol

- 3-tert.-Butylamino-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
 2,3,5-Trichlor-pyridinol-(4)
 1-Methyl-3-phenyl-5-(3'-trifluormethylphenyl)-pyridon-(4)
 1-Methyl-4-phenyl-pyridiniumchlorid
 5 1,1-Dimethylpyridiniumchlorid
 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin
 1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridylium-di-methylsulfat
 1,1'-Di-(3,5-dimethylmorpholin-carbonylmethyl)-4,4'-di-
 pyridylium-dichlorid
 10 1,1'-Ethylen-2,2'-dipyridylium-dibromid

 3-[1(N-Ethoxyamino)-propyliden]-6-ethyl-3,4-dihydro-2H-
 -pyran-2,4-dion
 3-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-6-ethyl-3,4-dihydro-2H-
 -pyran-2,4-dion
 15 2-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-5,5-dimethylcyclohexan-
 -1,3-dion (Salze)
 2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden)-5,5-dimethylcyclohexan-
 -1,3-dion (Salze)
 20 2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden)-5,5-dimethyl-4-methoxy-
 carbonyl-cyclohexan-1,3-dion (Salze)
 2-Chlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
 4-Chlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
 25 2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
 2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
 3,5,6-Trichlor-2-pyridinyl-oxyessigsäure (Salze, Ester,
 Amide)

 30 α -Naphthoxyessigsäuremethylester
 2-[4-(5'-Brompyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäureethyl-
 ester
 2-[4-(5'-Iodpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäureethylester
 2-[4-(5'-Iodpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäure-n-butyl-
 35 ester

- 2-(2-Methylphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
- 2-(4-Chlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
- 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
- 2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
- 5 2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
- 2-[4-(4'-Chlorphenoxy-methyl)-phenoxy]-propionsäure-methyl-ester
- 10 4-(2,4-Dichlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester, Amide)
- 4-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester, Amide)
- Cyclohexyl-3-(2,4-dichlorphenoxy)-acrylat
- 9-Hydroxyfluoren-carbonsäure-(9) (Salze, Ester)
- 15 2,3,6-Trichlorphenyl-essigsäure (Salze, Ester)
- 4-Chlor-2-oxo-benzothiazolin-3-yl-essigsäure (Salze, Ester)
- 2-[1-(N-ethoxamino)-butyliden]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
- 20 2-[1-(N-ethoxamino)-butyliden]-5-(2-phenylthiopropyl)-3-hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
- Gibellerinsäure (Salze)
- Dinatrium-methylarsonat
- 25 Mononatriumsalz der Methylarsonsäure
- N-Phosphon-methyl-glycin (Salze)
- N,N-Bis-(phosphormethyl)-glycin (Salze)
- 2-Chlorethanphosphonsäure-2-chlorethylester
- Ammonium-ethyl-carbamoyl-phosphonat
- 30 Di-n-butyl-1-n-butylamino-cyclohexyl-phosphonat
- Trithiobutylphosphit
- O,O-Diisopropyl-5-(2-benzosulfonylamino-ethyl)-phosphordithionat
- 2,3-Dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin-1,1,4,4-tetraoxid
- 35

- 5-tert.-Butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-
-oxadiazolon-(2)
4,5-Dichlor-2-trifluormethyl-benzimidazol (Salze)
1,2,3,6-Tetrahydropyridazin-3,6-dion (Salze)
5 Bernsteinsäure-mono-N-dimethylhydrazid (Salze)
(2-Chlorethyl)-trimethyl-ammoniumchlorid
(2-Methyl-4-phenylsulfonyl)-trifluormethansulfonanilid
1,1-Dimethyl-4,6-diisopropyl-5-indanylethylketon
2-[1-(2,5-Dimethylphenyl)-ethylsulfonyl]-pyridin-N-oxid
10 Natriumchlorat
Ammoniumrhodanid
Calciumcyanamid

- Außerdem ist es nützlich, die erfindungsgemäßen Verbindun-
15 gen allein oder in Kombination mit anderen Herbiziden auch
noch mit weiteren Pflanzenschutzmitteln gemischt gemeinsam
auszubringen, beispielsweise mit Mitteln zur Bekämpfung von
Schädlingen oder phytopathogenen Pilzen bzw. Bakterien. Von
Interesse ist ferner die Mischbarkeit mit Mineralsalz-
20 lösungen, welche zur Behebung von Ernährungs- oder Spuren-
elementmängeln eingesetzt werden.

- Zur Aktivierung der herbiziden Wirkung können auch Netz- und
Haftmittel sowie nicht-phytotoxische Öle und Ölkonzentrate
25 zugesetzt werden.

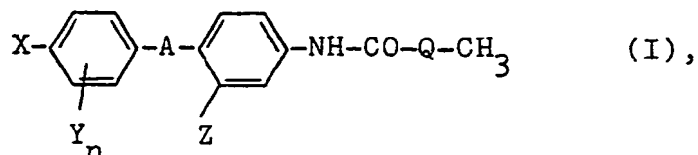
30

35

Patentansprüche

1. N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I

5



in der

10

X Wasserstoff, Fluor, Brom, Jod, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, oder Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy,

15

Y Wasserstoff, Halogen, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy,

20

n 1 oder 2,

Z Wasserstoff, Halogen oder Trifluormethyl,

A Sauerstoff, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl und

Q Sauerstoff oder Schwefel bedeuten.

25

2. N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß X in Formel I Wasserstoff oder einen Alkyl-, Alkoxy- oder Halogenalkoxyrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet.

30

3. N-[4-(4'-Methoxy-phenoxy)-3-chlorphenyl]-carbaminsäuremethylester.

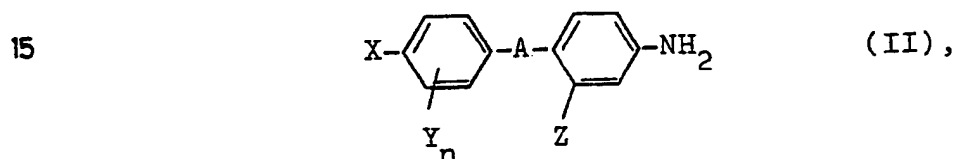
35

4. N-[4-(4'-Isopropyl-phenoxy)-3-chlor-phenyl]-thiolcarbaminsäuremethylester.

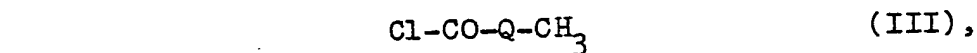
5. Herbizid, enthaltend ein N-Aryl(thiol)carbamat der Formel I gemäß Anspruch 1.

6. Herbizid, enthaltend einen flüssigen und/oder inerten Trägerstoff und ein N-Aryl(thiol)carbamat der Formel I gemäß Anspruch 1.

7. Verfahren zur Herstellung von N-Aryl(thiol)carbamaten der Formel I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Amin der Formel II



20 in der X, Y, Z, A und n die im Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben, in Gegenwart eines säurebindenden Mittels und eines Lösungsmittels mit dem Chlorameisensäure-(thiol)methylester der Formel III



in der Q die im Anspruch 1 genannten Bedeutungen hat, umgesetzt.

30 8. Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen oder den Boden mit einer herbizid wirksamen Menge eines N-Aryl(thiol)carbamats der Formel I gemäß Anspruch 1 behandelt.

35



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0035712

Nummer der Anmeldung

EP 81101420.8

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.) |
|------------------------|---|-------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | betrifft Anspruch | |
| | Keine Entgegenhaltungen. | | C 07 C 155/02 C 07 C 125/065 C 07 C 149/437 C 07 C 147/06 A 01 N 47/20 |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.) |
| | | | C 07 C 155/00 C 07 C 125/00 C 07 C 149/00 C 07 C 147/00 A 01 N 47/00 |
| | | | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE |
| | | | X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L aus andern Gründen angeführtes Dokument &. Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |
| X | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. | | |
| Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer | |
| WIEN | 06-05-1981 | DAS CHL | |

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.